⑲ 日本国特許庁(JP)

①実用新案出願公開

☞ 公開実用新案公報(U) 昭62-161226

@Int_Cl_4	識別記号	庁内整理番号	@公開 昭和62年(1987)10月14日
G 02 F 1/133 G 02 B 5/20 G 02 F 1/133 G 09 F 9/30	3 2 3 1 0 1 3 0 6	8205-2H 7529-2H 8205-2H 6866-5C	審査請求 有 (全 頁)

カラー表示装置用電極板 図考案の名称

願 昭61-50474

@出 願 昭61(1986)4月4日

吉

凸版印刷株式会社

1. 考案の名称

カラー表示装置用電流板。

2. 実用 析案 登録 請求の範囲

- 1) 透明な基板上ですくなくともストライプ状化一定ピッチに並ぶ複数のカラーフィルターパターンと透明電極を順次情層したカラー表示装置の部において透明電極とカラーフィルターパターンの境界部の長さが前記カラーフィルターパターンの巾より長い事を特徴とするカラー表示装置用電極板。
- (2) カラーフィルターパターンを透明電極との接触部において変形させた事を特徴とする実用析べ登録請求の範囲第1項記載のカラー表示装置用電極板。
- (3) 金属博模パターンと透明電極の電り部をカラーフィルターパターンに隣接させて設けた事を特徴とする実用新采登録請求の範囲第1項もしく

-1-



は第2項記載のカラー表示装置用電極板。

3. 考案の詳細な説明

<産業上の利用分野>

本考案は、カラーディスプレイに用いられるカラーフィルターを有するカラー表示装置用電極板に係り、特に透明電極の断線をなくし信頼性を向上させる技術に関するものである。

く従来の技術>

従来の技術を、第6図と第7図の模式断面図に て説明する。

第6図は厚さ1 mm程度の透明な基板引上に透明電極により一フィルター協を情層したカラース 不 示装置用電廠板の一位来例である。また、第7図はカラーフィルター協と透明電極間が第6図と逆の構成の一位来例である。透明電極は通常ITOとよばれる金属酸化物の200~2000Åの透明な膜であり、カラーフィルターはレリーフ染色法や印刷にて形成される1~3μπ程度の有機フィルムの膜である。これらカラー表示装置用電極板に、液晶ディスプレイの片側の電極板として用いられ ることが多い。

<考案が解決しようとする問題点>

第6図に示した従来例ではカラーフィルター(63) が透明電極間の上に積層されるため、例えば、配本にから、動電圧が30%前後低下する。また、立ち上りの急峻性やコントラストの大幅なないのかでは、変動しない、それに対し第7図の例では、透明に対し第7図の上にくるため、近明ではないが、透明電極間がカラーフィルター(73)の上にくるたいが、透明電極間がカラーフィルター(73)の上に、ではないが、透明な極なないがあった。特に被晶ディスプレイの製造プロセスでは150~250℃の加熱プロセスがあるため断線が大きな問題となっていた。

<問題点を解決するための手段>

透明な基板上にすくなくともストライプ状に一定ピッチに並ぶ複数のカラーフィルターバターンと透明電感を順次情層したカラー表示装置用電極板において、カラーフィルターバターンの端部において透明電極とカラーフィルターバターンの境

CANAL STREET



本考案はさらに金属薄膜パターンを透明な基板上に先に形成しておくことにより、以下の実施例で示すようにカラーフィルターパターンと金属薄膜パターンとの境界部をより多くできるようになり、断線をなくすことができる。なお、金属薄膜パターンの材料についてはアルミニウム、クロム、ニッケル、銅、金、場、ハンダ合金等特に限定す



る必要はなく、成膜方法についてもメッキ、蒸着、 イオンプレーティング、スパッタリング、印刷等 種々の方法を採用できる。

<作 用>

本考案は <del>有機フィルルである</del>カラーフィルターと透明な基板との境界部を多くしたため、上に形成した透明電源がその境界部で断線を生じる確率が全体としてはきわめて少なくなる。 さらに金属薄膜をあらかじめバタニングしておくことにより、 断線をなくすことができる。

使って、透明電廠をカラーフィルターの上に情 順してもよくなり、実効電圧の低下がなくなり、 実効電圧が元の実効電圧と比べて30%、低下後 の電圧と比べれば50%実効電圧が上昇する。こ のため、立ち上りの急峻性が高まり、駆助電圧も 下げることができるようになる。

本考案を実施例とともに詳細に説明する。

[ 吳施例 1 ]

第1図は本考案の実施態様を示す模式平面図、なる2図はそのA-A'線による断面図である。透明Xa

板(1)上に、クロム 1000Å、ニッケル 3000Åをスパッタリングにて腹付、パタニングし金属薄膜パターン(4)を形成したものである。 さらにレリーフ染色にてゼラチン膜をパタニング染色し 1.5μmの膜厚にてG(緑)、R(赤)、B(青)の3色パターンを形成しカラーフィルターパターン3)とした。 次に、ITOをスパッタリングにより1600Å (付し透明電極12)とした。 なおこの各々のパターン(4)の細線部は15μm巾、隣接するストプパターン(4)の細線部は15μm巾、隣接するストプパターン(3)の巾は215μm~220μmである。

そこでこの追極板を170 Cの温度下で1時間保持する環境と、室温の下で1時間保持する環境へ 交替にさらす熱サイクルテストを3回行ったが断線は発生しなかった。

#### [ 実施例2]

第3図は本考条の実施退棒を示す模式平面図、 第4図はそのB-B線断面図である。[実施例1] と同じ方法で金属博模パターン34を端部にのみ形 した後、レリーフ架

#### [ 実施例 3 ]

ボ 5 図は本考定の実施退様を示す模式平面図である。透明な些板 WD上にオフセット印刷にて腹厚的 2 μm のストライブパターンにて 2 1 5 μm で、片側 1 5 μm の重なりをもたせて R、G、B 3 色形成し、カラーフィルターパターン (A) の端 I とした。なお、カラーフィルターパターン (A) の端 I とした。また、次に 実施例 1 ] と同様の方法で透明電極 (A) を 215 μm



ピッチで形成した。ちなみに端部においては透明な基板(41)に直接透明電極(42)を形成した。

これもまた【実施例1】と同様に熱サイクルテストを行ったが断線はほとんど生じなかった。

く考案の効果>

本考录はカラーフィルター上に形成した透明電 極が基板へ転移する部分(境界部)の長さがきわ めて多くなるため断線を生じることがなくなる。

従って、本考案によりカラーフィルターの上に透明電源を情値することが実用化レベルとなり、液晶ディスプレイにおいて従来の下の電源方式よりコントラストで2~3倍になり、立ち上りが急吹になった。また、感動電圧が15Vから10Vに低下し、消費電力においても大幅な改善を得ることができた。

これにより本考案のカラー表示装置用電極板機 より 液晶等のディスプレイの信頼性や商品価値を大きく向上せしめた。

4. 図面の商単な説明

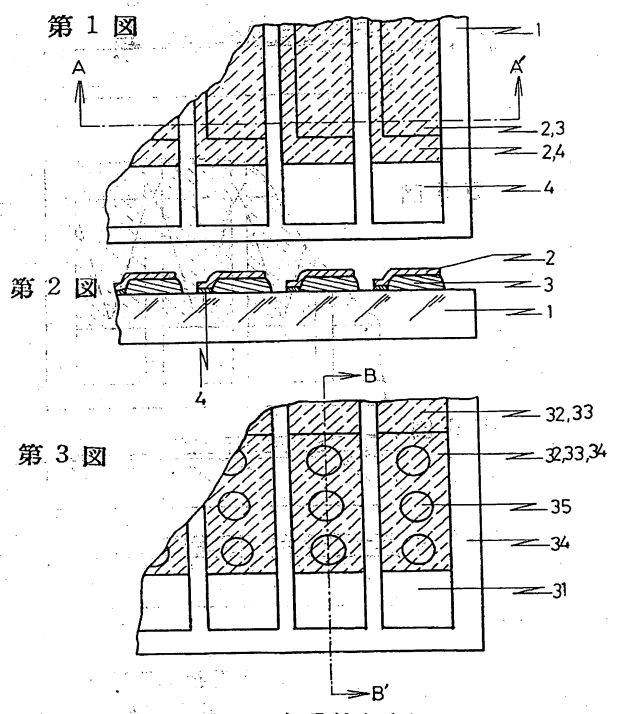
再1 図、再3 図、第5 図は本考矣の各々実施態

様を示す模式平面図である。 第2図は第1図の、 第4図は第3図の模式断面図である。

男6図、第7図は従来例を示す模式断面図である。

- (1)、(3)、(4)、(6)、(7)… 基板
- (2)、(32)、(42)、(62)、(72)… 透明電極
  - (3) に (3) 、 (43) と (63) 、 (3) … カラーフィルターパターン
- (4)、以(4)…金属海膜バターン

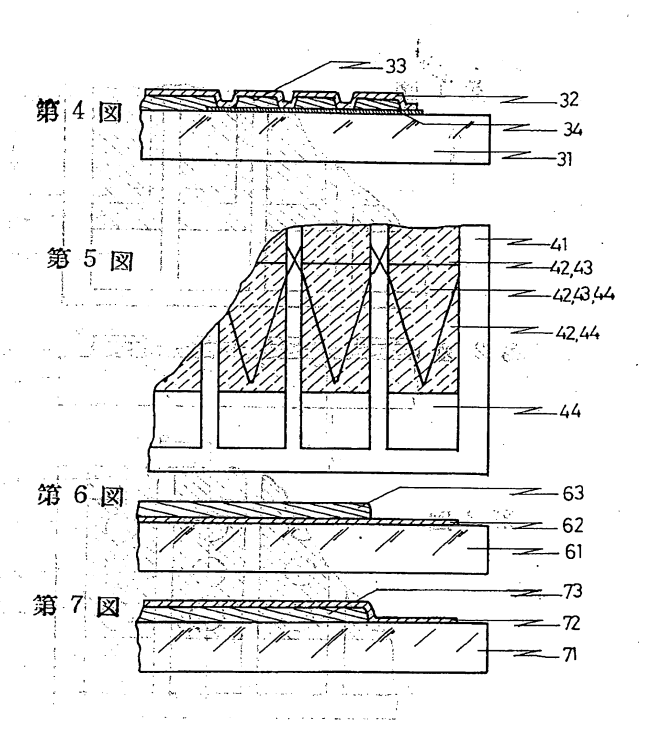
寒用新彩登録出額人 凸 版 印 刷 珠 式 会 社 代表者 鈴 木 和 夫



実用新案登録出願人 凸版印刷株式会社 代数 鈴木和夫

233

cm 6. 161226



実用新索登録出願人 凸版印刷株式会社 代表者 鈴 木 和 夫

234

5

# This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

#### BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

OTHER:

#### IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.